Index of Claims

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent unde Reexamination	r
09/920,888	DAVIDSON ET AL.	
Examiner	Art Unit	

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N Interference

Md S. Elahee

Appeal Α 0 Objected

2645

							ı			L
-										
Cla	ıım	<u> </u>	_	_	[	Date	_		_	
Final	Original	5911/08 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1							
	1	~	•		$\vdash$					Н
	-	4			-		-		-	H
<b></b> -	3	7	-	-	$\vdash$	H	<u> </u>			Н
	4	N		-		$\vdash$	_	_		Н
	5	N	_	$\vdash$	_	_		$\vdash$		Н
	6	Ż	_	_	-	<del> </del>	_	_	$\vdash$	Н
	1 2 3 4 5 6 7	V		-		<u> </u>	-	-		Н
	8	マ				Г			Г	П
	9	~		l						П
	10	マ								П
	11	N								
	12									
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23									
	14								Ĺ	
	15									Ш
	16							_	<u> </u>	Ц
L	17				_				_	Ц
	18									
	19				<u>L</u>			L	<u> </u>	Ш
L	20				_			<u> </u>	<u> </u>	Щ
	21	L		_		<u> </u>		_	<u> </u>	Ш
	22	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>			_	<u> </u>	Ш
	23	_		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Щ
	24	Ш		L	<u> </u>	_			<b> </b> -	Ш
	25	_		<u> </u>	<u> </u>	L		<u> </u>	<u> </u>	Н
	24 25 26 27 28 29 30 31	-		-		-			H	Н
	21	-	_	<u> </u>	<del> </del>	-	<u> </u>	_	-	Н
	20	H		┢	<u> </u>	ļ			<del> </del>	Н
	20	H		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		_	$\vdash$	Н
	31	H	_	-		<del> </del>			┝	Н
	32				-	├		_	$\vdash$	$\vdash$
	33			H	$\vdash$	H	-	_	-	Н
	32 33 34		$\vdash$						$\vdash$	H
	35			Г			_	_	$\vdash$	$\vdash$
	36	П				П				М
	35 36 37									П
	38									
	39									
	40									
	41					L				Ш
	42					$oxed{\Box}$			$oxed{oxed}$	Ш
<u> </u>	43	Ш		$\perp$	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ш
	44		_	_	<u> </u>	<u> </u>			$ldsymbol{f eta}$	Ш
<u> </u>	45	<b> </b>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
	46			<u> </u>	_		<u> </u>		<u> </u>	Щ
	47	L	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Щ
<u> </u>	48	H		<u> </u>	<u> </u>		_	_	<u> </u>	igdash
<u> </u>	49	$\vdash$	-	_	$\vdash$	$\vdash$	Ь	<u> </u>	$\vdash$	Щ
1	50	1		ı	1	ı	1	ı	1	ıl

Claim				) oto	_			_	nim.	Cle	<del></del>				201					nim.	110
S2			<del>-</del> 1	Jale				<del> </del>	2(111 	Lie	$\vdash$			_	ואנו			$\overline{}$		1111	110
S2									Original	Final									10/11/05	Original	
S2		$\dashv$		_			Н		51		H							H	2	1	1
3   N							П		52		П								N		$\neg$
4   N   54   55     6   N   55   56     7   V   57   58     9   V   59   59     10   0   60   61     11   N   61   62     13   63   63   64     15   66   66   66     16   66   67   68     19   69   69   70     20   70   71   72     23   73   74   75     26   76   77   78     29   73   79   80     30   81   82   83     33   83   84   84     35   86   86   87     38   88   89     40   90   90     41   90   90							Н		53		Н				$\vdash$			$\vdash$	~	3	7
5   N     6   N     7   V     8   V     9   V     10   V     60   H     11   N     61   H     62   H     63   H     64   H     65   H     66   H     67   H     68   H     69   H     20   H     70   H     72   H     73   H     74   H     25   H     26   H     76   H     77   H     28   H     29   H     30   H     31   H     32   H     33   H     34   H     35   H     36   H     37   H     38   H     39   H <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td>Н</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>N</td> <td>4</td> <td><math>\neg</math></td>							Н		54		Н		_						N	4	$\neg$
7   V     8   V     9   V     10   C     60   C     11   N     61   C     13   C     14   C     15   C     16   C     17   C     18   C     19   C     20   C     21   C     21   C     22   C     23   C     24   C     25   C     26   C     27   C     28   C     29   C     30   C     31   C     32   C     33   C     34   C     35   C     36   C     37   C     38   C     39   C     40   C     40   C     41   C<							М	$\vdash$							_	_	$\vdash$	$\vdash$	N	5	┪
7   V     8   V     9   V     10   C     60   C     11   N     61   C     13   C     14   C     15   C     16   C     17   C     18   C     19   C     20   C     21   C     21   C     22   C     23   C     24   C     25   C     26   C     27   C     28   C     29   C     30   C     31   C     32   C     33   C     34   C     35   C     36   C     37   C     38   C     39   C     40   C     40   C     41   C<	<del>                                     </del>	_		_	_	_	Н	$\vdash$	56		$\vdash$	-	_	_	_	-	_	$\vdash$	7	6	┪
8   ✓     9   ✓     10   ✓     11   N     60   60     11   N     61   61     62   63     13   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   86     37   87     38   89     40   90     90	<del>  </del>				_		Н	-	57		-		-	-	┢┈		-	$\vdash$	1		┪
9     59       10     60       11     61       62     63       63     64       65     66       67     67       18     68       19     69       20     70       21     71       22     72       23     73       24     74       25     75       26     76       27     77       28     79       30     80       31     81       32     82       33     83       34     84       35     85       36     86       37     88       39     90       40     90       90	<del> </del>	-		_	_	_	Н	-		-	Н	_		<del> </del>		$\vdash$		$\vdash$	Ż		┪
10		$\dashv$		_	_		H	$\vdash$	59		Н			$\vdash$	$\vdash$		H	┢			┪
11 N   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   66     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   88     39   90     40   90		$\vdash$					Н	$\vdash$			$\Box$				$\vdash$	$\vdash$		┢	I :		7
12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   89     40   90		_					Н	$\vdash$			$\dashv$	_		$\vdash$		$\vdash$	_				ᅥ
13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90		+					Н	$\vdash$	62		H				-	$\vdash$	_	$\vdash$	<del>  `</del>	12	┪
14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   88     39   90     40   90	$\vdash$						$\vdash$				$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$	_		П		$\dashv$
15   66     16   66     17   67     18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		<del></del>	$\dashv$	-		$\vdash$	H	$\vdash$		<del></del>	H	-		$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н	14	$\dashv$
16   66     17   68     18   68     19   70     20   71     21   71     22   72     23   73     24   74     25   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90	$\vdash$	$\vdash$	$\dashv$	_	_	-	$\vdash$	-		<b></b> -	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	Н		$\dashv$
17   18   68     19   68   69     20   70   71     21   71   72     23   73   74     25   75   76     27   77   78     29   79   30     30   80   81     31   81   82     33   84   84     35   85   85     36   86   87     38   88   89     40   90   90     41   91	<del>  </del>	-					Н	$\vdash$		$\vdash$	$\Box$				$\vdash$		-	-		16	7
18   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   83     33   84     35   83     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91							Н				Н				-			$\vdash$		17	┪
19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   83     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		-+					Н	$\vdash$			$\vdash$		$\overline{}$	_	_	$\vdash$	-	-			┪
20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		$\dashv$		-			Н	$\vdash$					-						$\vdash$	19	┪
21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91	<del>                                     </del>	$\dashv$					Н				Н					Н					┪
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91	<u> </u>	-		_			H				$\Box$					$\vdash$					7
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91							H	H											1	22	7
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91	<del>                                     </del>	_	$\neg$		_		H			$\vdash$	$\Box$					-	_	$\vdash$		23	7
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		$\top$	$\dashv$				H	H					-	_	$\vdash$	<del>                                     </del>	_				┪
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91											H					$\vdash$	Т		П		┪
27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		ヿ					П														┪
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		$\neg$					П													27	
29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		$\top$					П							$\Box$		$\vdash$				28	┪
30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91							П				П										╗
31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91		$\Box$					П		80								Г				
32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91							П				П										
33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91						-	П														╗
35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91							П	Г													
36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91							П		84											34	٦
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91							П		85											35	
38 88   39 89   40 90   41 91									86											36	
38 88   39 89   40 90   41 91									87											37	
40 90 91									88											38	
41 91																					
														<u> </u>		<u> </u>		<u>_</u>	ot		_]
		$\Box$																			
							$\Box$		92		$\Box$								LÏ	42	
43 93 93														<u> </u>			$oxedsymbol{oxed}$		$oxed{oxed}$		
44 94							Ш	_			Ш			_	_		_				
45 95							Ш				Ш			_		L_					Ц
46 96							Ш	_		<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{f eta}$	<u> </u>	_	_	L			_
47 97	$\sqcup \!\!\! \perp$	$\perp$		L.,	<u> </u>		Щ	<u> </u>			Ш	lacksquare	L.,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	oxdot	Ш		_
48 98					ļ		Щ			<u> </u>	Щ	lacksquare	Щ	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
49 99							Ш			<u> </u>	Щ	$\vdash$	Щ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L		4
50   100   100	Щ.						Ш	<u> </u>	100			L	L	<u></u>		L	L_		ட	50	

		Det-									
Cla	aim	Date									
Final	Original .										
	101 102										
	102										
	103 104 105									Ш	
	104					_	<u> </u>				
	105	_			_		-			$\dashv$	
	106 107						-			$\dashv$	
	108		_			-	$\vdash$			$\dashv$	
	109		_				H			$\dashv$	
-	110						I			$\Box$	
	111										
	112										
	109 110 111 112 113 114 115 116										
	114										
	115		$oxed{oxed}$		_	<u> </u>	<u> </u>		_	Ш	
	116									_	
	117			-			┡	-		Н	
	117 118 119		_	-		_		-		$\vdash$	
	120				$\vdash$	_	├		_	$\vdash$	
	120 121	_		-		-	$\vdash$	-	-	$\vdash$	
	122	-			_	_	$\vdash$	-		Н	
	123	_	_	_		Т	_	_		Н	
	124										
	125										
	122 123 124 125 126 127 128 129 130										
	127										
	128						<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	
	129					_		_		Н	
	130	_	H	_				┝	<u> </u>	Н	
	132	_	-		_	_	_	├-	$\vdash$	$\vdash$	
	133			-			$\vdash$	$\vdash$	_	Н	
	133 134				_	-				Н	
	135				_	_					
	136 137										
	137										
	138				_					Ш	
	139					_		<u> </u>	_		
	140	-		<u> </u>	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	H	Н	
	141 142	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	H				-	$\vdash \vdash$	
	143	$\vdash$	H	H	H	$\vdash$	-	$\vdash$		$\vdash$	
	144	Н	H	Н	H	-		$\vdash$	-	Н	
	145	Н	П	Н	H	Н		<u> </u>	$\vdash$	Н	
	146	_	$\vdash$	Т	Т	Т		_	<del>                                     </del>	М	
	147										
	148										
	149 150										